

erecte nigro-piloso. Abdomine ventreque politis, glabris, dense pubescentibus. Femoribus piceis, apice rufis, tibiis tarsisque rufis: femoribus posticis subtus spinosis. Alis nigris, intra marginem costae pallido-fuscis, terminali et margine interno splendentibus et colorato-resplendentibus. Long. 28 mm. Hab. Missouri.

Die Beschreibung des Mr. Walsh lautet:

„*Mydas fulvipes* n. sp. ? ♂. Black. Epistoma (rhomboidal piece beneath the origin of the antennae) dark rufous with dense fulvous hairs; antennae dark rufous. Thorax opaque, a little rugose, with scattering erect hairs. Abdomen and venter polished, glabrous, with fine short appressed hairs. Legs with the knees, tibiae and tarsi fulvous. Wings black on the costa, shading into palish fuscous on the terminal and interior margin, no metallic or colored reflections. Length ♂ 89 inch. Expanse ♂ 1.70 inch. One ♂. — ♀ unknown. Easily distinguishable from *clavatus* Drury, of which I took numerous specimens in South Illinois, but which does not occur near Rock Island in North Illinois, by the parti-colored legs and the immaculate abdomen. Baron Osten-Sacken informed me that this insect seems to be new, and is certainly new to him.“

## Notiz über einige Olibrus-Arten.

Von Karl Flach in Aschaffenburg.

Herr Professor Speiser hatte die Freundlichkeit, mir eine Reihe *Olibrus* vorzulegen, die vollständige Uebergänge von *Ol. Gerhardi* m. zu *Heydeni* aufweisen. In der That beruht die Differenz nur in der Farbe; die Randung der Halsschildbasis, der fein genetzte Grund der Decken, das glatte Metasternum mit dem breit zungenförmigen Zwischenhüftfortsatz sind den beiden Formen identisch. Es ist mir auch fraglich geworden, ob *O. Reitteri* nicht eine Farbenabänderung des *castaneus*, wie *Lederi* eine solche des *affinis* ist. Ich möchte hier nochmals darauf hinweisen, dass es viel Interesse bieten würde, die Futterpflanzen der *Phalacriden* zu beachten, wie es in der That von Seite französischer Forscher theilweise geschehen ist. *Olibrus Stierlini* m. habe ich z. B. nur auf *Urospermum Dalechampii*, *particeps* auf *Helichrysum Stöchas* gefunden.